



Przygotowanie pojazdu i korekta lakieru metodami proekologicznymi – szkolenie (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/06/23/190614/3644162

6 396,00 PLN brutto
5 200,00 PLN netto
399,75 PLN brutto/h
325,00 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SKY DETALIST
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

37 ocen

- 📍 Katowice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 12.09.2026 do 18.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Motoryzacja

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób rozpoczynających działalność w branży auto detailingu, które chcą od początku wdrażać ekologiczne podejście. Adresowane jest także do pracowników myjni samochodowych i mobilnych usług pielęgnacji pojazdów, chcących poszerzyć kompetencje o profesjonalny detailing. Właściciele i managerowie studiów detailingowych znajdują tu narzędzia do wdrożenia zrównoważonych praktyk w firmie, a osoby planujące własną działalność gospodarczą – kompleksowe wprowadzenie z uwzględnieniem aspektów ekologicznych i cyfrowych. Udział w szkoleniu jest wartościowy również dla hobbystów i pasjonatów motoryzacji, techników i specjalistów branży (lakierników, blacharzy, mechaników), a także uczestników kursów przekwalifikujących i programów aktywizacji zawodowej, którzy poszukują nowych, zielonych kompetencji związanych z transformacją regionu śląskiego.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

11-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

„Usługa potwierdza przygotowanie uczestnika do samodzielnego wykonania przygotowania pojazdu oraz jedno- i wieloetapowej korekty lakieru z wykorzystaniem metod proekologicznych, obejmując ocenę stanu powłoki, dobór technologii, narzędzi i materiałów oraz kontrolę jakości efektu zgodnie z zasadami BHP i minimalizacji zużycia wody, energii i chemii.”

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje zasady zrównoważonego rozwoju w detailingu.	Wskazuje, jak procesy przygotowania i korekty lakieru wpływają na środowisko.	Test teoretyczny
Dobiera środki i materiały przyjazne środowisku.	Wybiera biodegradowalne detergenty, ekologiczne pasty i pady, uzasadniając ich użycie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami ergonomii i ekologii.	Przygotowuje miejsce pracy z zachowaniem BHP, segregacją odpadów i minimalizacją emisji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wdraża techniki mycia ograniczające zużycie wody i chemii.	Stosuje metody bezdotykowe, parowe i preparaty o niskim śladzie ekologicznym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozpoznaje uszkodzenia lakieru i dobiera właściwą metodę korekty.	Określa rodzaj rysy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wybiera odpowiednie pady, papiery i pasty polerskie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dobiera urządzenia o niskim poborze energii.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykorzystuje techniki ekonomii ruchu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje energooszczędne rozwiązania podczas korekty lakieru.		
Przeprowadza pełny proces ekologicznego przygotowania pojazdu do korekty.	Realizuje krok po kroku mycie, dekontaminację i inspekcję	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dobiera pady wielokrotnego użytku i ekologiczne pasty.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kontroluje jakość efektu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje korektę lakieru z zastosowaniem ekologicznych środków i technik.		
Zarządza odpadami zgodnie z zasadami GOZ.	Segreguje, recyklinguje i ogranicza ilość wytwarzanych odpadów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dokumentuje i ocenia efekty pracy.	Wykonuje pomiary grubości lakieru.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Sporządza dokumentację (np. zdjęciową, cyfrową).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Komunikuje klientowi wartość ekologicznego detailingu.	Wyjaśnia znaczenie stosowania ekologicznych metod i ich wpływ na trwałość efektów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Analizuje koszty i korzyści stosowania ekologicznych rozwiązań.	Porównuje efektywność i opłacalność preparatów tradycyjnych i ekologicznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Planuje dalszy rozwój zawodowy w zakresie eko-detailingu.	Opracowuje plan poszerzania kompetencji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wskazuje źródła wiedzy i nowe technologie.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Fundacja My Personality Skills

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Fundacja My Personality Skills

Program

Realizacja usługi odbywa się według ustalonego harmonogramu, przy czym możliwe są niewielkie przesunięcia czasowe ze względu na indywidualne tempo pracy uczestników.

Metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia (celu edukacyjnego):

- Test teoretyczny.

- Obserwacja pracy w warunkach rzeczywistych.

Szkolenie zakończy się egzaminem zewnętrznym, umożliwiającym uzyskanie kwalifikacji:

"Specjalista ds. detailingu z elementami zrównoważonego rozwoju".

Warunki organizacyjne realizacji szkolenia:

- liczba uczestników: **min. 2 / max. 10** (zgodnie z Kartą)
- praca w podgrupach warsztatowych: **2–3 osoby**
- stanowiska: **min. 1 stanowisko polerskie na 1 uczestnika** (maszyna + oświetlenie inspekcyjne)
- pojazdy/elementy do ćwiczeń: **min. 1 pojazd na 2 uczestników**
- uczestnik ma zapewnione materiały: pady, pasty, taśmy, mikrofibry, środki do mycia/dekontaminacji, IPA/odtłuszczacz, rękawice, itp.
- szkolenie realizowane w formie **teoretyczno-praktycznej**, z przewagą praktyki (**6h/14h**)

Zgodność szkolenia z Regionalną Strategią Innowacji Województwa Śląskiego 2030

Szkolenie wpisuje się w założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 poprzez rozwój kompetencji wspierających zieloną transformację gospodarki regionu oraz wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w sektorze usług motoryzacyjnych.

Usługa przyczynia się do realizacji celów RSI 2030 poprzez:

1. Rozwój zielonych kompetencji zawodowych

- ograniczanie zużycia wody podczas procesów mycia i przygotowania pojazdu,
- ograniczanie zużycia energii podczas procesów korekty lakieru,
- stosowanie biodegradowalnych środków chemicznych,
- wdrażanie zasad gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ),
- prawidłową segregację i zagospodarowanie odpadów powstających podczas usług detailingowych.

2. Wspieranie transformacji przedsiębiorstw sektora MŚP

- wdrażanie nowoczesnych technologii ograniczających wpływ działalności na środowisko,
- zwiększanie efektywności wykorzystania zasobów,
- cyfryzację procesów dokumentacji usług i kontroli jakości,
- budowanie przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstw poprzez ekologiczne usługi motoryzacyjne.

3. Rozwój inteligentnych specjalizacji województwa śląskiego

Szkolenie wspiera rozwój obszarów związanych z:

- zieloną gospodarką,
- nowoczesnymi technologiami materiałowymi,
- transformacją przemysłu motoryzacyjnego,
- usługami wspierającymi gospodarkę niskoemisyjną.

4. Realizację celów Europejskiego Zielonego Ładu i transformacji regionu

- Uczestnicy zdobywają umiejętności pozwalające ograniczać ślad środowiskowy usług motoryzacyjnych poprzez racjonalne gospodarowanie wodą, energią, materiałami eksploatacyjnymi oraz odpadami.

Cele szczegółowe – uczestnik po szkoleniu będzie potrafił:

- przeprowadzić ekologiczne przygotowanie pojazdu do korekty lakieru
- rozpoznać uszkodzenia i dobrać odpowiednie metody polerowania
- używać ekologicznych materiałów i urządzeń detailingowych
- pracować zgodnie z zasadami BHP i ochrony środowiska
- optymalizować zużycie zasobów w procesie korekty
- zarządzać odpadami zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju

PROGRAM SZKOLENIA

DZIEŃ 1

Moduł 1: Etapy mycia i przygotowania pojazdu oraz aspekty proekologiczne

- Znaczenie przygotowania pojazdu – estetyka i trwałość efektu
- Zastosowanie biodegradowalnych detergentów i metod bezdotykowych (*PRT 3.4: Technologie ograniczania zużycia wody i energii*)
- Szablon mycia detailingowego – od splukiwania do dekontaminacji
- Minimalizacja zużycia chemii i ścieków (*PRT 3.3: Technologie gospodarowania odpadami*)
- Ochrona delikatnych elementów (uszczelki, plastiki, chromy)
- RSI 2030: zielona gospodarka i efektywne wykorzystanie zasobów.
- PRT 3.4 Technologie ograniczania zużycia wody i energii.
- **Praktyka:** demonstracja i samodzielne mycie pojazdu z użyciem ekologicznych środków

Efekt dla regionu:

Uczestnik potrafi realizować usługi detailingowe przy ograniczonym zużyciu zasobów naturalnych i mniejszym obciążeniu środowiska.

Moduł 2: Metody rozpoznawania i usuwania rys z uwzględnieniem zasad ekologii

- Organizacja stanowiska – ergonomia, wentylacja, segregacja odpadów
- Dobór sprzętu i materiałów: polerki, pady, papiery ściernie
- Pasty przyjazne środowisku – skład i efektywność (*PRT 1.1: Technologie chemiczne i przetwarzania materiałów*)
- Techniki minimalizujące zużycie energii i materiałów
- Dopasowanie metody do rodzaju uszkodzenia i powłoki lakierniczej
- rozwój innowacyjnych technologii materiałowych,
- zwiększanie efektywności procesów usługowych,
- wdrażanie rozwiązań ograniczających zużycie energii i materiałów eksploatacyjnych.
- **Praktyka:** analiza i dobór odpowiednich metod do konkretnych uszkodzeń

Efekt dla regionu:

Uczestnik potrafi dobierać technologie naprawcze ograniczające ilość odpadów oraz nadmierne zużycie materiałów.

Moduł 3: Praktyczne przygotowanie pojazdu do polerowania

- Mycie detailingowe krok po kroku
- Użycie ekologicznych środków czyszczących
- Ograniczanie emisji chemikaliów i oszczędność wody
- Weryfikacja stanu powierzchni
- rozwój kompetencji cyfrowych i środowiskowych,
- wykorzystanie cyfrowej dokumentacji procesów,
- wdrażanie rozwiązań wspierających monitorowanie efektywności środowiskowej przedsiębiorstwa.
- **Praktyka:** przygotowanie pojazdu do korekty – weryfikacja efektów i dokumentacja cyfrowa (*PRT 3.6: Technologie zarządzania środowiskiem*)

Efekt dla regionu:

Uczestnik potrafi dokumentować procesy oraz analizować zużycie materiałów i zasobów.

DZIEŃ 2

Moduł 4: Praktyczna korekta lakieru z wykorzystaniem metod proekologicznych

- BHP i ekologia – przygotowanie miejsca pracy
- Pomiar grubości lakieru i ocena stanu powierzchni
- Dobór padów i past polerskich – wielokrotnego użytku i ekologicznych
- Techniki polerowania – ergonomia, ekonomia ruchu, czyszczenie padów
- Weryfikacja efektów – kontrola jakości i dokumentacja cyfrowa
- Gospodarka odpadami – segregacja, recykling, utylizacja
- RSI 2030: transformacja przedsiębiorstw w kierunku gospodarki niskoemisyjnej.
- PRT 3.3, 3.4, 3.6.
- wdrażanie nowoczesnych technologii ograniczających zużycie energii,
- rozwój gospodarki obiegu zamkniętego poprzez wykorzystanie materiałów wielokrotnego użytku.
- **Praktyka:** pełny proces korekty lakieru przy minimalnym zużyciu materiałów i energii

Efekt dla regionu:

Uczestnik potrafi wykonywać korektę lakieru przy minimalnym zużyciu energii oraz ograniczonej ilości odpadów.

Moduł 5: Organizacja pracy i obsługa klienta w zgodzie z ekologią

- Standardy obsługi, formularze, reklamacje
- Wycenianie usług ekologicznych
- Ekologiczna komunikacja z klientem, edukacja klienta o korzyściach eko-detailingu
- Bezpieczeństwo i ergonomia pracy – minimalizacja strat energii i materiałów
- rozwój innowacyjnych modeli biznesowych,
- wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw sektora MŚP,
- wdrażanie standardów ESG i społecznej odpowiedzialności biznesu.

Efekt dla regionu:

Uczestnik potrafi organizować proces świadczenia usług zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju oraz komunikować klientom korzyści środowiskowe.

Moduł 6: Chemia w detailingu – ekologia i bezpieczeństwo

- Skala pH – wpływ środków na powierzchnie i środowisko (*PRT 1.1: Technologie produkcji i przetwarzania materiałów*)
- Wybór ekologicznej chemii – oznaczenia, certyfikaty, efektywność
- BHP i organizacja stanowiska pracy w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju
- Analiza etykiet środków chemicznych – rozpoznawanie ekologicznych oznaczeń
- rozwój bezpiecznych technologii chemicznych,
- ograniczanie emisji substancji szkodliwych,
- wspieranie wdrażania produktów o zmniejszonym wpływie na środowisko.

Efekt dla regionu:

Uczestnik potrafi dobierać preparaty spełniające wymagania środowiskowe i bezpieczeństwa pracy.

Moduł 7: Egzamin praktyczny i teoretyczny (WALIDACJA)

- Test wiedzy teoretycznej z zagadnień omawianych na szkoleniu.
- Praktyczna ocena umiejętności uczestników
- rozwój kapitału ludzkiego i kompetencji przyszłości,
- potwierdzenie kwalifikacji wspierających zieloną transformację regionu,
- zwiększenie dostępności specjalistów posiadających kompetencje związane z gospodarką niskoemisyjną.

Efekt dla regionu:

Potwierdzenie gotowości uczestnika do wdrażania ekologicznych rozwiązań w przedsiębiorstwach branży motoryzacyjnej.

Obszary technologiczne (PRT)

Moduł 1 :

3.4 Technologie w zakresie ograniczania zużycia wody i energii – mycie bezdotykowe, minimalizacja wody

3.3 Technologie gospodarowania odpadami – kontrola ścieków i chemii

3.6 Technologie zarządzania środowiskiem – dokumentacja cyfrowa, analiza efektywności działań

Moduł 2:

1.1 Technologie produkcji i przetwarzania materiałów – ekologiczne pasty, pady

3.4 Technologie ograniczania zużycia energii – oszczędność prądu w polerkach

3.6 Technologie zarządzania środowiskiem – organizacja stanowiska pracy

Moduł 3:

3.4 Technologie ograniczania zużycia wody i energii – mycie parowe, optymalizacja wody

3.6 Technologie zarządzania środowiskiem – dokumentacja cyfrowa, monitorowanie stanu pojazdu

Moduł 4:

1.1 Technologie produkcji i przetwarzania materiałów – pasty i pady wielokrotnego użytku

3.4 Technologie ograniczania zużycia energii – ergonomiczne polerowanie

3.3 Technologie gospodarowania odpadami – segregacja, recykling

3.6 Technologie zarządzania środowiskiem – dokumentacja efektów i kontroli jakości

5.1.8 Technologie obróbki metali i nakładanie powłok na metale.

Uczestnik uzyska:

- wiedzę i umiejętności w zakresie ekologicznego detailingu,
- kompetencje w zakresie przepisów środowiskowych i bezpiecznej pracy,
- świadomość korzyści wynikających z wdrażania praktyk zrównoważonych.

Po zaliczeniu egzaminu uczestnik otrzymuje **certyfikat ukończenia szkolenia**. Szkolenie realizowane jest w terminie 12–13 września 2026., Czas oczekiwania na wynik walidacji wynosi do 5 dni roboczych od dnia przeprowadzenia egzaminu,

- okres prowadzenia szkolenia (12-13 września 2026 r.),
- okres oczekiwania na wynik walidacji (do 18 września 2026 r.)

Szkolenie wspiera realizację celu RSI Województwa Śląskiego 2030 polegającego na rozwoju kompetencji dla zielonej i cyfrowej transformacji gospodarki regionu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Moduł 1: Etapy mycia i przygotowania pojazdu oraz aspekty proekologiczne	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	12-09-2026	09:00	12:00	03:00
2 z 9 -	Przerwa	-	12-09-2026	12:00	13:00	01:00
3 z 9 Moduł 2: Metody rozpoznawania i usuwania rys z uwzględnieniem zasad ekologii	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	12-09-2026	13:00	14:00	01:00
4 z 9 Moduł 3: Praktyczne przygotowanie pojazdu do polerowania	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	12-09-2026	14:00	17:00	03:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 9 Moduł 4: Praktyczna korekta lakieru z wykorzystaniem metod proekologicznych	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	13-09-2026	09:00	12:00	03:00
6 z 9 -	Przerwa	-	13-09-2026	12:00	13:00	01:00
7 z 9 Moduł 5: Organizacja pracy i obsługa klienta w zgodzie z ekologią	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	13-09-2026	13:00	14:30	01:30
8 z 9 Moduł 6: Chemia w detailingu – ekologia i bezpieczeństwo	Zajęcia	ŁUKASZ DOMAGAŁA	13-09-2026	14:30	16:00	01:30
9 z 9 -	Walidacja	-	13-09-2026	16:00	17:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania z zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w

całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 396,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	399,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	325,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	153,75 PLN
W tym koszt walidacji netto	125,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	153,75 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	125,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

PAWEŁ ŚMIDECKI

Współwłaściciel studia detailingowego, posiadający wieloletnie doświadczenie w handlu, sprzedaży i marketingu w markach premium, absolwent Politechniki Częstochowskiej z zakresu consultingu i zarządzania rozwojem, certyfikowany specjalista z zakresu detailingu, aplikacji powłok, folii zabezpieczających. W ciągu ostatnich 5 lat prowadził szkolenia z zakresu aktywnej sprzedaży i detailingu. W praktyce zawodowej stosuje zasady ekologicznej organizacji pracy, obejmujące racjonalne gospodarowanie zasobami, dobór technologii i produktów o ograniczonym wpływie na środowisko, minimalizację odpadów oraz bezpieczne stosowanie chemii. Posiada doświadczenie w

przekazywaniu uczestnikom szkoleń zasad prośrodowiskowego podejścia w usługach detailingowych i obsłudze klienta.



2 z 2

ŁUKASZ DOMAGAŁA

Współwłaściciel studia detailingowego, doświadczenie zdobywał w wielu markach motoryzacyjnych, Mercedes, BMW, Peugeot, Ford, Mitsubishi, Nissan. Praktyk, doświadczony specjalista z zakresu blacharstwa i lakiernictwa, posiadacz wielu certyfikatów z zakresu detailingu, serwisanta skóry, aplikacji folii zabezpieczających, absolwent Politechniki Częstochowskiej, ekspert z zakresu techniki samochodowej. Od 5 lat przeprowadzał szkolenia z zakresu detailingu. W codziennej pracy stosuje i wdraża ekologiczne procedury, obejmujące m.in. racjonalne gospodarowanie wodą i energią, dobór środków o ograniczonym wpływie na środowisko, minimalizację odpadów oraz bezpieczne stosowanie chemii. Posiada praktyczne doświadczenie w organizacji procesów detailingowych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju i przekłada tę wiedzę na prowadzone szkolenia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników szkolenia

Po ukończeniu szkolenia każdy uczestnik otrzyma skrypt z materiałem merytorycznym, karty charakterystyki środków chemicznych, formularze obsługi klienta, listę kontrolną „Eko studio detailingowe”.

Uczestnicy otrzymują imienny certyfikat potwierdzający uzyskanie kwalifikacji:

„Specjalista ds. detailingu z elementami zrównoważonego rozwoju”.

Informacje dodatkowe

- Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu usługi rozwojowej jest uczestnictwo w minimum 80% zajęć.
- Karta niniejszej usługi rozwojowej została opracowana zgodnie z aktualnym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych.

Informacja o zwolnieniu z VAT:

„Szkolenie stanowi usługę kształcenia zawodowego finansowaną w co najmniej 70% ze środków publicznych.”

„Usługa korzysta ze zwolnienia z podatku VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.”

Szkolenie realizowane będzie w oparciu o obowiązujące przepisy prawa oraz wytyczne Ministra Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Informacja o zgodzie na monitoring:

Przystępując do usługi, uczestnik wyraża zgodę na rejestrowanie oraz nagrywanie swojego wizerunku na potrzeby monitoringu, kontroli jakości usługi oraz dokumentowania efektów uczenia się.

Adres

ul. Tadeusza Kościuszki 229

40-600 Katowice

woj. śląskie

Studio detailingowe poziom 0 Centrum Handlowe Libero Katowice

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Bezpłatny parking, toaleta, poczekalnia.

Kontakt



Paweł Śmidecki

E-mail skydetailist@gmail.com

Telefon (+48) 781 418 777